PATENT COOPERATION TP* \TY

,	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents
	United States Patent and Trademark Office
(PCT Rule 61.2)	Box PCT
	Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year)]
30 March 2000 (30.03.00)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/DE99/02729	GR 98P2461P
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 01 September 1998 (01.09.98)
01 September 1999 (01.09.99)	01 September 1338 (01.03.30)
Applicant	
SCHULZ, Egon et al	
The designated Office is hereby notified of its election mad in the demand filed with the International Preliminar 08 March 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 2. The election was was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: 0 (08.03.00) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Goneya 20, Switzerland	Diana Nissen
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

M-A

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internati Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowi						
GR 98P2461P		zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 99/02729	01/09/19	99	01/09/1998			
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 3	Blätter.				
		sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf o pereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durchge	führt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale			
zusammen mit der internati	9		pereicht worden ist			
		,	,			
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schri im Anmeldezeitpunkt hinau	iftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfal	3ten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	oen sich als nicht recher	chierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	<i>,</i>			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehm	igt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	etzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassu	ing zu veröffentlichen: /	Abb. Nr5			
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlag	en hat.	1			
weil diese Abbildung die En	indung besser kennzeichn	et.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02729

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMES 1961 1PK 7 H04Q7/38 H04

AGSGEGENSTANDES H04B7/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H04Q \ H04B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 841 763 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 13. Mai 1998 (1998-05-13) Spalte 2 70ile 45 Spalte 4 70ile 58	1-3,5-7
Spalte 3, Zerre 45 - Sparte 4, Zerre 58 Spalte 10, Zeile 46 - Spalte 11, Zeile 35; Abbildungen 2,3	4
GB 2 318 705 A (MOTOROLA LTD) 29. April 1998 (1998-04-29) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 18	4
EP 0 538 546 A (MOTOROLA INC) 28. April 1993 (1993-04-28) Spalte 3, Zeile 58 -Spalte 3, Zeile 21; Abbildung 2	1
-/	
·	
	EP 0 841 763 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 13. Mai 1998 (1998-05-13) Spalte 3, Zeile 45 -Spalte 4, Zeile 58 Spalte 10, Zeile 46 -Spalte 11, Zeile 35; Abbildungen 2,3 GB 2 318 705 A (MOTOROLA LTD) 29. April 1998 (1998-04-29) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 18 EP 0 538 546 A (MOTOROLA INC) 28. April 1993 (1993-04-28) Spalte 3, Zeile 58 -Spalte 3, Zeile 21; Abbildung 2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X". Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. Januar 2000	04/02/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bocking, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
PCT/DE	99/02729

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Potr Apparate Ma
aredone	Cezeronnung der Veronentitionung, soweit errorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 1eile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 327 576 A (HERMANSSON HANS ET AL) 5. Juli 1994 (1994-07-05) Spalte 2, Zeile 37 -Spalte 3, Zeile 8; Abbildungen 2,3	1,6,7
		,
Ŷ	•	
ŀ		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0841763	A	13-05-1998	FI BR JP	964308 A 9705138 A 10190621 A	26-04-1998 18-05-1999 21-07-1998
GB 2318705	Α	29-04-1998	AU WO	4620097 A 9818176 A	15-05-1998 30-04-1998
EP 0538546	A	28-04-1993	WO AU DE DE EP EP	8706082 A 5589086 A 3689979 D 3689979 T 0261112 A 0412583 A	08-10-1987 20-10-1987 25-08-1994 26-01-1995 30-03-1988 13-02-1991
US 5327576	A	05-07-1994	AT AU CA DE DE DK EP ES GK JP MX NZ	150606 T 642760 B 8261991 A 2049712 A 69125227 D 69125227 T 472511 T 0472511 A 2101736 T 3022879 T 100397 A 4234232 A 9100700 A 239283 A	15-04-1997 28-10-1993 27-02-1992 24-02-1992 24-04-1997 03-07-1997 22-09-1997 26-02-1992 16-07-1997 30-06-1997 08-08-1997 21-08-1992 01-04-1992 27-09-1994



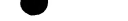


PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR 98P2461P	FOR FURTHER A	ACTION See	Notificat	ion of Transmittal of International amination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	ate (day/month	h/year) P	Priority date (day/month/year)	
PCT/DE99/02729	01 September	1999 (01.09	0.99)	01 September 1998 (01.09.98)
International Patent Classification (IPC) or no H04Q 7/38	ational classification a	and IPC		
Applicant S	IEMENS AKTIEI	NGESELLS	CHAFT	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria	nination report has b	peen prepared Article 36.	by this Int	ternational Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets	s, including this	s cover shee	et.
This report is also accompan been amended and are the batter (see Rule 70.16 and Section	isis for this report and/	or sheets conta	aining rectif	, claims and/or drawings which have fications made before this Authority PCT).
These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				•
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard	I to novelty, inv	ventive step	and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention			·
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) wastions supporting such	vith regard to not a statement	ovelty, inve	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in the	ne international applica	ation		
VIII Certain observation	s on the international a	application		
	·			
Date of submission of the demand		Date of comp	oletion of thi	is report
08 March 2000 (08.03.2	000)			mber 2000 (08.12.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized of	fficer	
Facsimile No.		Telephone No	o.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.

PCT/DE99/02729

I. Basis o	of the	report			
1. This re	eport Article	has been drawn of the last are referred to	on the basis of (Rep in this report as "or	lacement sheets iginally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the international	application as orig	ginally filed.	
	\boxtimes	the description,	pages	1-8	_, as originally filed,
			pages		_, filed with the demand,
			pages		, filed with the letter of,
			pages		_, filed with the letter of:
<u>.</u>	\boxtimes	the claims,	Nos		_ , as originally filed,
۷			Nos		, as amended under Article 19,
					, filed with the demand,
					, filed with the letter of 13 October 2000 (13.10.2000) ,
					, filed with the letter of
	\forall	the drawings,	sheets/fig	1/4-4/4	_ , as originally filed,
_			sheets/fig		, filed with the demand,
			sheets/fig		, filed with the letter of,
			sheets/fig		, filed with the letter of
2. The am	nendr	ments have resulte	ed in the cancellati	on of:	
		the description,	pages		
[\Box	the claims,	Nos		
ſ	\Box	the drawings,	sheets/fig		
				·····	
3.	This	report has been es	stablished as if (so	me of) the ame	endments had not been made, since they have been considered
(io go	beyond the discit	osure as filed, as in	idicated in the	Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additio	onal o	observations, if ne	ecessary:		
					İ

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.
PCT/DE 99/02729

 Reasoned statement under Artic citations and explanations support 	le 35(2) with regard to novelty, orting such statement	inventive step or industrial app	olicability;
. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
•	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents (D):

D1: EP-A-0 841 763 (NOKIA MOBILE PHONES LTD.) 13 May 1998 (1998-05-13)

D2: EP-A-0 538 546 (MOTOROLA INC.) 28 April 1993 (1993-04-28).

- The application relates to a process for transmitting voice information in a radio communications system (Claim 1).
- 2.1. The closest prior art document D1 discloses a radio interface which is disposed between a base station and mobile stations and comprises wide-band channels that are divided into time slots. In one time slot of a channel at least two data sequences are transmitted which are either both allocated to the same mobile station or allocated to different mobile stations.
- 2.2. The process disclosed in the application is advantageous in that for the two data sequences only one synchronisation sequence is transmitted to the mobile stations in the form of a midamble, i.e. both

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

mobile stations use the same midamble for synchronisation. This in turn permits a higher user data rate.

- 2.3. D1 does not indicate or suggest a comparable functionality.
- 2.4. Consequently, independent Claim 1 involves an inventive step. Therefore, the application meets the requirements of PCT Article 33(1), (2) and (3).

Since dependent Claims 2-6 relate to the inventive process (Claim 1) and additional embodiments of the subject matter of the application, they also meet the requirements of PCT Article 33(1), (2) and (3).

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. The independent claim should have been drafted such that the features known in combination from D1 are set out in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features are specified in the characterising part of the claim (PCT Rule 6.3(b)(ii)). In this instance, this implies that only the feature in lines 15-19 of Claim 1 should have been specified in the characterising part of that claim.
- 2. Pursuant to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), documents D1 and D2, which are considered to be the closest prior art, should have been indicated in the description. Moreover, the relevant prior art contained in these documents should have been indicated to the extent that it is possible to comprehend the inventive concept.
- 3. Pursuant to the requirements of PCT Rule
 5.1(a)(iii), the introductory part of the
 description should have been brought into line with
 the newly-filed claims.

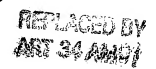
 Moreover, the wording of the technical problem
 solved by the invention should have been revised
 according to the disclosure of document D1 and in
 consideration of PCT Rule 5.1(a)(iii).

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. It is unclear from the wording in Claim 1 "at least two data sequences are transmitted in one time slot" whether this statement concerns only one channel (PCT Article 6). In order to remove this lack of clarity, the wording "at least two data sequences are transmitted in one time slot of a channel", for instance, could have been selected to remove the lack of clarity.
- 2. It is unclear in Claim 1 how the process is carried out when more than two data sequences are involved (PCT Article 6). Firstly, the claim specifies "at least two data sequences" and then proceeds to indicate only the "two data sequences". This ambiguous wording leads one to the assumption that the process is carried out using exclusively two data sequences.
- 3. The following typing errors should have been corrected in the description:
 - Page 2, line 15: the German should read "eine"
 instead of "ein";
 - page 3, line 7: "data sequence" instead of "data sequences";
 - page 3, line 11: the German should read
 "Datensequenz" instead of "Datentsequenz";
 - page 6, line 10: "D1 and D2" instead of "D1 and D1";
 - page 6, line 14: the German should read "Ein"
 - instead of "Eine";
 - page 6, line 21: the German should read "kurzen"
 instead of "kurze";

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPO	PCT/DE 99/02729
VIII. Certain observations on the international application	
page 7, lines 35-36: "long ra	dio blocks MB" instead
of "long radio blocks HB".	



Claims

1. A method for transmitting voice information in a radiocommunication system, in which

5 a radio interface is provided between a base station (BS) and mobile stations (MS) with broadband channels that are subdivided into time slots (ts) for the transmission of voice information,

at least two data sequences are transmitted in one time slot (ts), both data sequences (D1, D2) being 10 allocated in a first group of time slots (tsl) to a mobile station (MS1), and both data sequences (D1, D2) being allocated in a second group of time slots (ts2) to different mobile stations (MS2, MS3). 15

20

25

30

- 2. The method as claimed in claim 1, in which one part of the time slots (ts) of a frame is used according to a TDD subscriber-separation method for the uplink (UL), and a further part of the time slots (ts) is used for the downlink (DL).
- 3. The method as claimed in one of the previous in which subscriber separation is additionally carried out by allocating different spread codes (c) to mobile stations (MS) of a time slot (ts).
- 4. The method as claimed in one of the previous claims, in which radio blocks are transmitted on the downlink (DL) with a midamble (MA) embedded between the two data sequences (D1, D2).
- 5. The method as claimed in one of the previous claims, in which, on the uplink (UL) for each time slot (ts), either one long radio block (MB) is transmitted by 35 mobile station (MS1), or two short, temporally orthogonal radio blocks (HB) are transmitted by two different mobile stations (MS2, MS3), one long radio / block (MB) representing two data sequences (D1, D2) and

- 10 -

each short radio block (HB) representing only one data sequence (D1, D2).

- 6. The method as claimed in one of the previous claims, in which a resource unit is formed by the bandwidth, one spread code and one time slot (ts) per frame and between one half and one resource unit is allocated in the temporal mean to a mobile station (MS) by means of a hybrid-type allocation of one or two data sequences (D1, D2) in one time slot.
- 7. The method as claimed in claim 6, in which one time slot (ts1) with both data sequences (D1, D2) is allocated to one mobile station (MS) in every third frame, and one time slot (ts2) with only one data sequence (D1, D2) is allocated in two out of three frames.

· 4/PRTS

GR 98 P 2461

- 1 -

Defective Translation

Description

5

25

30

35

Method for transmitting voice

radiocommunication system

the Original clause.

The invention relates to a method for transmitting voice information in a radio.communication system, in particular in mobile radio systems with TDD subscriber separation.

In radiocommunication systems, messages example voice, picture information or other data) are 10 transmitted with the aid of electromagnetic waves via a radio interface. The radio interface relates connection between a base station and a mobile station, where, instead of mobile stations, fixed radio stations can also be supplied. Electromagnetic waves are emitted 15 at carrier frequencies in the frequency band provided for the relevant system. For future radiocommunication systems, for example the UMTS (Universal Telecommunication System) or other 3rd-generation systems, frequencies are provided in the frequency band 20 of around 2000 MHz.

Radiocommunication systems with TDD (time division duplex) subscriber separation are known from DE 198 17 771 and DE 198 20 736, which have been optimised for high-speed data services in 3rd-generation mobile radio systems. A consequence of high-speed data services, e.g. for video and multimedia applications, is that broadband channels at 5 MHz and e.g. 8 spread codes per time slot have been selected. This produces a minimum allocable resource unit of around 27.6 kbit/s, which is very large.

A radiocommunication system of this type optimized for high-speed data services is to be improved according to the invention also for the transmission of voice information. To do this, a

5

10

15

25

30

method with the features of claim 1 is indicated, which also enables high system capacity for the transmission of voice information. Further developments of the invention can be found in the subclaims.

According to the invention, a radio interface is provided between a base station and a mobile station with broadband channels subdivided into time slots for the transmission of voice information. At least two data sequences are transmitted in one time slot, where, in a first group of time slots, both data sequences are allocated to one mobile station and, in a second group of data sequences are allocated slots, both different mobile stations. Finer granularity of the resource units, which were, however, used in DE 198 17 771 for signaling a resource request only, obtained by using a plurality of data sequences for each time slot. Hybrid-type allocation of one or two data sequences per time slot to a mobile station results in greater flexibility with respect to the data rate that can be allocated to a mobile station. This means that a 20 large number of voice connections of adequate quality can be supported. This increases the system capacity for voice connections.

The method according to the invention can be used particularly advantageously in applications in which a TDD subscriber separation method and/or, in addition, subscriber separation through allocation of different spread codes to mobile stations of a time slot are used.

Different allocation methods are advantageously used on the uplinks and downlinks. On the one hand, radio blocks with a midamble embedded between the two data sequences are transmitted on the downlink. sequences before and after the midamble can therefore be allocated to one

GR 98 P 2461

5

10

15

20

25

30

mobile station or to two different mobile stations. hand, long radio the other either one transmitted from one mobile station, or two temporally orthogonal radio blocks from two different mobile stations are transmitted, one long radio block representing two data sequences and each short radio block representing only one data sequence. common midamble can be synchronously transmitted in the case of two different transmitters, each of the short radio blocks comprises a midamble and data components. Within the meaning of the invention, the two one short radio block form components of sequence. Channel evaluation and data detection are simplified by means of this data-sequence transmission, which is adapted to the downlinks and uplinks.

In order to support the voice transmission method with a continuous information flow, between one half and one resource unit is allocated in the temporal mean to a mobile station, a resource unit being formed by the bandwidth, one spread code and one time slot per frame. By means of a hybrid-type allocation of one or two data sequences per time slot, definable fractions of one resource unit can also be allocated. The fraction is defined by the rotation of none, one or two data sequences per mobile station and the rotation cycle. A particularly significant fraction is 2/3 of one resource unit, i.e., for example, three mobile stations share two resource units. Thus, one time slot with both data sequences is allocated to one mobile station in every and one time slot with only one data third frame, sequence is allocated in two out of three frames.

Embodiments of the invention are explained with reference to the attached drawings, in which:

35 FIG 1 shows a block diagram of a mobile radio system,

GR 98 P 2461

	FIG 2	shows a schematic representation of the fr	came
		structure of the TDD transmission method,	
	FIG 3	shows a schematic representation of a l	Long
		radio block,	
5	FIG 4	shows a schematic representation of a sh	nort
		radio block,	
	FIG 5	shows a schematic representation of	the
		transmission on the uplink, and	
	FIG 6	shows a schematic representation of	the
10		transmission on the downlink.	

The mobile radio system shown in FIG 1 as an example of a radiocommunication system comprises a multiplicity of mobile switching centers MSC, which are networked with one another or provide access to a fixed network PSTN. Furthermore, these mobile switching centers MSC are connected in each case to at least one device RNM for allocation of radio resources. Each of these devices RNM in turn enables a connection to at least one base station BS. A base station BS of this type can set up a connection via a radio interface to further radio stations, e.g. mobile stations MS or other mobile and fixed terminal devices. At least one radio cell is formed by each base station BS.

25

30

35

FIG 1 shows examples of connections V1, V2, V3 for transmission of user information and signaling information between mobile stations MS and a base station BS. An operation and maintenance center OMC implements monitoring and maintenance functions for the mobile radio system or for parts thereof. The functionality of this structure can be transferred to other radiocommunication systems in which the invention can be used, in particular for subscriber access networks with wireless subscriber connection.

The frame structure of the radio transmission is shown in \mbox{FIG} 2. According to a TDMA component (time division multiple

15

20

access), division of a broadband frequency range, for example the bandwidth B = 5 MHz, into a plurality of time slots ts of equal time duration, for example 16 time slots ts0 to ts15, is provided. A frequency band extends over a frequency range B. Some of the time slots ts0 to ts8 are used on the downlink DL and some of the time slots ts9 to ts15 are used on the uplink UL. A switchover point SP lies in between. In this TDD transmission method, the frequency band for the uplink UL corresponds to the frequency band for the downlink DL. The same structure is repeated for further carrier frequencies.

Information relating to a plurality of connections is transmitted in radio blocks within the time slots. The data d are spread individually for each connection with a fine structure, a spread code c, so that, for example, n connections can be separated by this CDMA component at the receiving end. A resource unit, i.e. a physical channel K1, is formed by a frequency band B, a time slot ts and a spread code c. The spreading of individual symbols of the data d causes Q chips of duration $T_{\rm chip}$ to be transmitted within the symbol period $T_{\rm sym}$. The Q chips form the spread code c for each individual connection.

- 25 Within a broadband frequency range B, the consecutive time slots ts are arranged according to a frame structure. Thus, 16 time slots ts are combined to form one frame fr.
- 30 The radio interface parameters which are used are preferably as follows:

Chip rate: 4,096 Mcps

Frame period: 10 ms
Number of time slots: 16

35 Duration of one time slot: 625 μs

Spreading factor: 16 Modulation type: QPSK Bandwidth:

5 MHz

Frequency re-use value: 1

These parameters enable optimum harmonization with an FDD mode (frequency division duplex) for 3rd-generation mobile radio.

According to the invention, two radio block types are used. According to FIG 3, a long radio block MB, which fills an entire time slot ts, comprises a midamble MA, which is surrounded by two data sequences D1 and D1. Furthermore, a buffer period SP is also included, which serves to compensate for transit time differences.

- A short radio block HB is also set up, but this occupies only around half the duration of one time slot ts. A first short radio block HB according to FIG 4 with two data components D1' and D1", which form a first data sequence D1, is transmitted within the time slot in a temporally orthogonal manner in relation to a second short radio block HB with two data components D2' and D2", which form a second data sequence D2. The two short radio blocks HB are transmitted by different stations.
- According to the specified parameters of the radio interface, a resource unit is a physical channel K1 with a data rate of 27.6 kbit/s. The number of subscribers with this minimum data rate would furthermore be limited by the number of physical channels. According to the invention, a lower data rate can be set for voice transmission by allocating less than one resource unit in the temporal mean to a mobile station MS. Nevertheless, the continuous data stream is simulated, in contrast to a packet transmission, although the same data rate per frame is not continuously available to a mobile station MS, but rather a varying data rate.

GR 98 P 2461

10

15

30

On the uplink UL, radio blocks are transmitted to the base station BS by different mobile stations MS1, MS2, MS3. According to FIG 5, the time slots ts0, ts1 are used for three voice connections of the mobile stations MS1, MS2, MS3. In the first time slot ts0, a long radio block is transmitted in rotation by one of the three mobile stations MS1, MS2, MS3, whereby 1/3 of a resource unit is allocated to each mobile station MS1, MS2, MS3. In the second time slot tsl, two short radio blocks HB are transmitted by the two mobile stations MS1, MS2, which are not transmitting in the first time slot ts0. A further 1/3 of a resource unit is thus available to the mobile stations MS1, MS2, MS3, distributed by the short radio blocks HB over two frames frl. The long and short radio blocks MB, HB are spread according to FIG 5 with different spread codes cl, c2. However, this is not a mandatory condition due to the temporal separation according to time slots ts0, ts1.

Part of the voice information is transmitted in each frame fr, thereby minimizing the buffer storage outlay. Both radio block types should not be transmitted simultaneously in one time slot ts in order to minimize the evaluation outlay at the receiving end, in particular in the channel evaluation.

Thus, for example, the first mobile station MS1 uses a long radio block MB and the latter's two data sequences D1, D2 in the first frame fr1, and in each case uses a short radio block HB and therefore the two data components D1' and D1" of the first sequence D1 in the two following frames fr2, fr3. A data rate of 18.4 kbit/s is thus available to this mobile station MS1.

On the downlink DL according to FIG 6, the base station BS transmits to a plurality of mobile stations MS1, MS2, MS3. Only long radio blocks HB are used, as a result of which it is possible but not

GR 98 P 2461

necessary for only one time slot ts0 to be used for the purposes of the rotation with two different spread codes c1, c2.

5 The base station transmits two data sequences D1 and D2 for the three mobile stations MS1, MS2, MS3 in rotation with the first spread code c1, whereby 1/3 of a resource unit is available in turn in the temporal mean to each of the three mobile stations MS1, MS2, MS3. A second long radio block MB is spread with the second spread code c2 and transmitted, the second mobile station MS2 evaluating the first data sequence D1 and the third mobile station MS3 evaluating the second data sequence D2 in the first frame fr1. A rotation also takes place herein beyond the frames fr1, fr2, fr3 .., whereby a further 1/3 of a resource unit is available to each of the mobile stations MS1, MS2, MS3.

The embodiment has shown how three mobile stations MS1, MS2, MS3 share two resource units. However, it is within the scope of the invention for other fractions also to be set by a corresponding rotation sequence. The rotation can also be carried out if necessary with the same spread code, without using different spread codes c1, c2, by transmitting in different time slots ts0, ts1.

Claims

- 1. A method for transmitting voice information in a radiocommunication system, in which
- a radio interface is provided between a base station (BS) and mobile stations (MS) with broadband channels that are subdivided into time slots (ts) for the transmission of voice information,
- at least two data sequences are transmitted in one time slot (ts), both data sequences (D1, D2) being allocated in a first group of time slots (ts1) to a mobile station (MS1), and both data sequences (D1, D2) being allocated in a second group of time slots (ts2) to different mobile stations (MS2, MS3),
- and, in both groups of time slots, radio blocks are transmitted on the downlink (DL) with a midamble (MA) embedded between the two data sequences (D1, D2).
- 2. The method as claimed in claim 1, in which
 20 one part of the time slots (ts) of a frame is
 used according to a TDD subscriber-separation method for
 the uplink (UL), and a further part of the time slots
 (ts) is used for the downlink (DL).
- 25 3. The method as claimed in one of the previous claims, in which subscriber separation is additionally carried out by allocating different spread codes (c) to mobile stations (MS) of a time slot (ts).
- 30 4. The method as claimed in one of the previous claims, in which, on the uplink (UL) for each time slot (ts), either one long radio block (MB) is transmitted by one mobile station (MS1), or two short, temporally orthogonal radio blocks (HB) are transmitted by two different mobile stations (MS2, MS3), one long radio
- different mobile stations (MS2, MS3), one long radio block (MB) representing two data sequences (D1, D2) and

each short radio block (HB) representing only one data sequence (D1, D2).

- 5. The method as claimed in one of the previous claims, in which a resource unit is formed by the bandwidth, one spread code and one time slot (ts) per frame and between one half and one resource unit is allocated in the temporal mean to a mobile station (MS) by means of a hybrid-type allocation of one or two data sequences (D1, D2) in one time slot.
- 6. The method as claimed in claim 5, in which one time slot (ts1) with both data sequences (D1, D2) is allocated to one mobile station (MS) in every third frame, and one time slot (ts2) with only one data sequence (D1, D2) is allocated in two out of three frames.

GR 98 P 2461

Abstract

Method for transmitting voice information in a radiocommunication system

According to the invention, a radio interface is provided between a base station and a mobile station broadband channels subdivided into time slots for the transmission of voice information. At least two data sequences are transmitted in one time slot, where, in a first group of time slots, both data sequences are allocated to a mobile station and, in a second group of slots, both data sequences are allocated different mobile stations. Finer resource-unit granularity can be obtained by using a plurality of data sequences for each time slot. Hybrid-type allocation of one or two data sequences per time slot to a mobile station results in greater flexibility with respect to the data rate that can be allocated to a mobile station. This means that a large number of spread CDMA subscriberseparation voice connections can be supported in TDD mobile radio systems with broadband channels.

GR 98 P 2461

Key to drawing:

Stand der Technik = state of the art

state of the art

Fig. 1

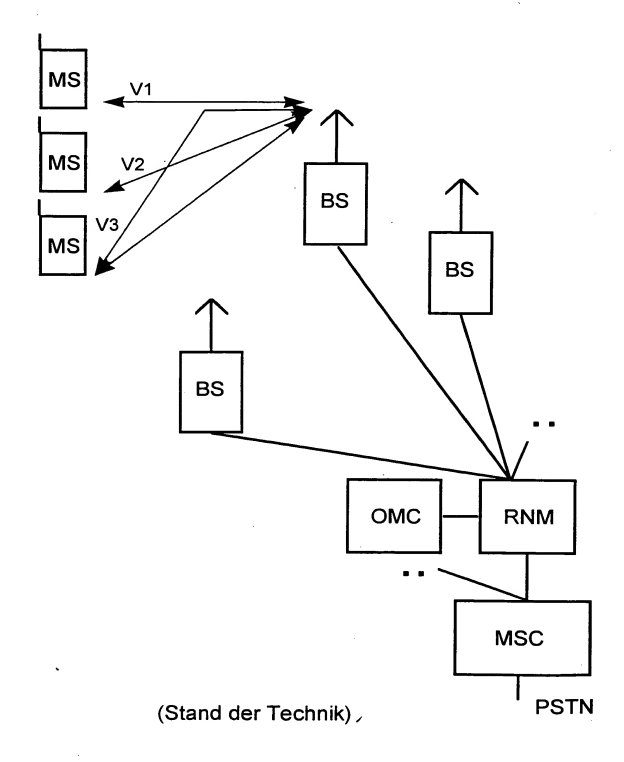
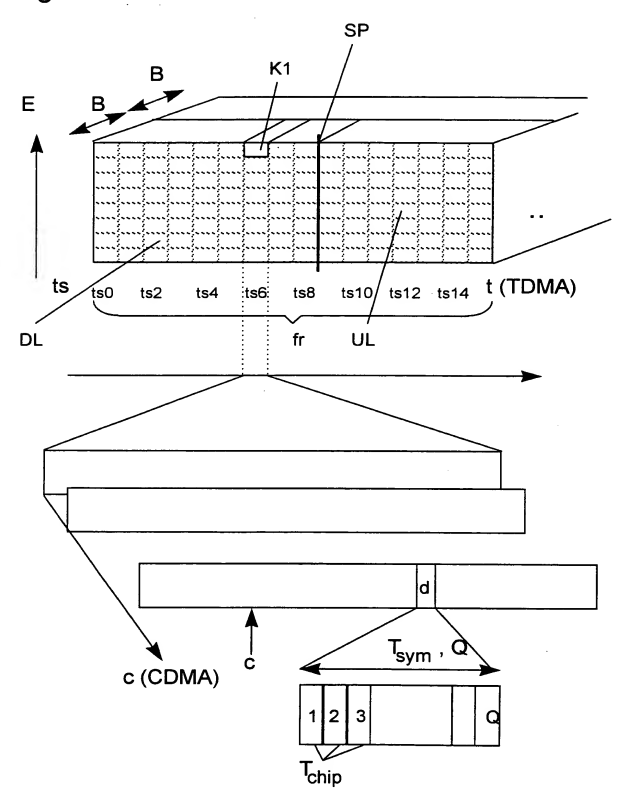
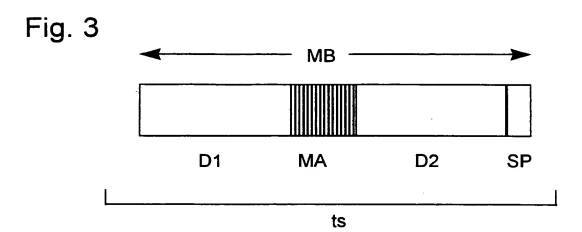


Fig. 2





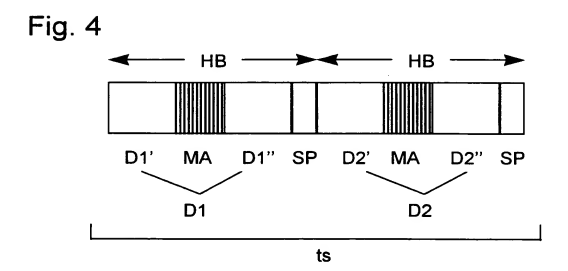


Fig. 5

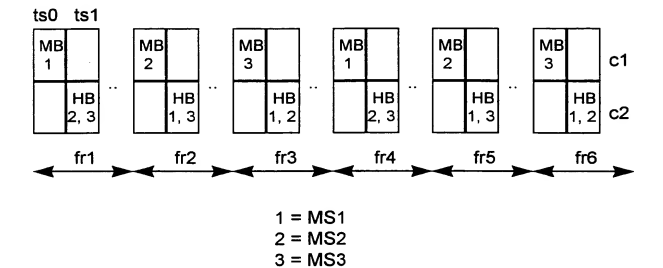
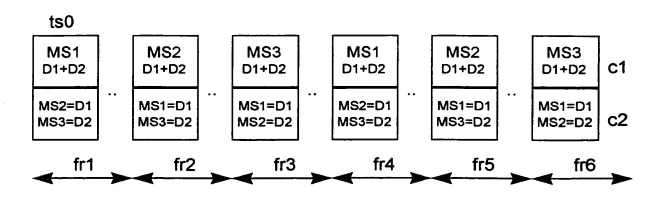


Fig. 6



GEBIET DES PATENTWESS

Absender:

MIT DER INTERIVATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

pos. botadeten - 50

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München ALLEMAGNE

ZT GG VM Mch P/Ri

Eina. 1 1. Dez. 2000

GR Frist Ol, Ol, Ol+W PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

08.12.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98P2461P

PCT/DE99/02729

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prior

01/09/1999

WICHTIGE MITTEILUNG

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 01/09/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Cornudet-Henschel, V

Tel. +49 89 2399-7371





VERTRAG ÜB DIE INTERNATIONALE ZU MMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 12 DEC 2000

Va**₽O**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen d	les Anmelders oder Anwalts	T	siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen			
GR 98P246	1P	WEITERES VORGEHEN		Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales	Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Pr				
PCT/DE99/0	2729	01/09/1999		01/09/1998			
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04Q7/38							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Dieser BE	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
3. Dieser Be	richt enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:					
į 🗵	I ⊠ Grundlage des Berichts						
II 🗆	Priorität						
III 🗆	III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV 🗆							
V 🗵	V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische T\u00e4tigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung						
VI 🗆							
VII ⊠	VII 🗵 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
VIII 🗵	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldun	9				

Datum der Einrelchung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
08/03/2000	08.12.2000
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Teiwes, J
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel Nr ±49 89 2300 7504



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02729

I.	Grundi	age	des	Berichts
----	--------	-----	-----	-----------------

1.	. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:					
	1-8	3	ursprüngliche Fassung			
	Patentansprüche, Nr.:					
	1-6	3	eingegangen am	18/10/2000	mit Schreiben vom	13/10/2000
Zeichnungen, Blätter:						
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
	Die Bestandteile standen Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (Regel 23.1(b)).					
☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht weist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					ung eingereicht worden	
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist dinternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 					osäuresequenz ist die worden, das:
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in d	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.	
		Die Erklärung, das Offenbarungsgeha	s das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldun	schriftliche S g im Anmelde	equenzprotokoll nicht zeitpunkt hinausgeht,	über den wurde vorgelegt.
			s die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	ormationen dem schri	ftlichen
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fo	rtgefallen:		



Annuational of Alderson in the BOT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02729

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	st ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich assung hinausgehen (Regel 70.2(c)). Ter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht			
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:					
V.						ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	tstellung				
	Neu	heit (N)	Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	1-6
	Erfin	nderische Tätigkeit (E	•	n:	Ansprüche Ansprüche	1-6
	Gew	verbliche Anwendbark	` '	n:	Ansprüche Ansprüche	1-6
2.	Unte	erlagen und Erklärung	en			

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

siehe Beiblatt

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Auf folgende Dokumente wird Bezug genommen (Di):
 - D1: EP-A-0 841 763 (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 13. Mai 1998 (1998-05-13)
 - D2: EP-A-0 538 546 (MOTOROLA INC) 28. April 1993 (1993-04-28)
- 2 Die Anmeldung bezieht sich auf ein Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem (Anspruch 1).
- 2.1 Der n\u00e4chstliegende Stand der Technik D1 offenbart eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation und Mobilstationen mit breitbandigen, in zeitschlitzen unterteilten Kan\u00e4len. In einem Zeitschlitz eines Kanals werden dabei mindestens zwei Datensequenzen gesendet, die entweder beide der selben Mobilstation oder verschiedenen Mobilstationen zugeteilt werden.
- 2.2 Das Verfahren der Anmeldung begnügt sich vorteilhafterweise damit, für die beiden Datensequenzen nur eine Synchronisationssequenz als Mittambel ausgeprägt an die Mobilstationen zu übertragen, d.h. beide Mobilstationen verwenden dieselbe Mittambel zur Synchronisation. Dies ermöglicht wiederum eine größere Nutzdatenrate.
- 2.3 Eine vergleichbare Funktionalität wird in D1 nicht erwähnt oder durch D1 nahegelegt.
- 2.4 Somit liegt dem unabhängigen Anspruch 1 eine erfinderische Tätigkeit zu Grunde, so daß die Anmeldung die Erfordernisse der Artikel 33(1), (2) und (3) PCT erfüllt.
 - Da sich die abhängigen Ansprüche 2-6 auf das erfinderische Verfahren (Anspruch 1) beziehen und weitere Ausgestaltungen des Gegenstands der Anmeldung darstellen, erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikel 33(1), (2) und (3) PCT.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1 Der unabhängige Anspruch hätte so abgefaßt werden sollen, daß die in Verbindung miteinander aus D1 bekannten Merkmale im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruchs aufgeführt sind (Regel 6.3 b) ii) PCT). In diesem Fall bedeutet dies, daß nur das Merkmal der Zeilen 15-19 von Anspruch 1 im kennzeichnenden Teil des Anspruchs hätte aufgeführt werden sollen.
- 2 Gemäß der Regel 5.1 a) ii) PCT hätten in der Beschreibung die Dokumente D1 und D2, welche als nächster Stand der Technik betrachtet werden, genannt werden sollen. Weiterhin hätte der in diesen Dokumenten relevante Stand der Technik angegeben werden sollen und zwar derart, daß die erfinderische Idee verstanden werden kann.
- Der einleitende Teil der Beschreibung hätte gemäß Regel 5.1 a) iii) PCT an die 3 neu eingereichenten Ansprüche angepaßt werden sollen. Weiterhin hätte gemäß der Offenbarung durch das Dokument D1 und unter Einbeziehung der Regel 5.1 a) iii) PCT die Formulierung der durch die Erfindung gelösten technischen Aufgabe überarbeitet werden sollen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Aus dem Wortlaut "in einem Zeitschlitz mindestens zwei Datensequenzen 1 gesendet werden" in Anspruch 1 wird nicht klar, ob sich diese Aussage nur auf einen Kanal beziehen soll (Artikel 6 PCT). Zur Beseitigung der Unklarheit hätte beispielsweise der Wortlaut "in einem Zeitschlitz eines Kanals mindestens zwei Datensequenzen gesendet werden" gewählt werden können.
- 2 Aus Anspruch 1 wird nicht klar, wie das Verfahren bei mehr als zwei

Datensequenzen abläuft (Artikel 6 PCT). Zunächst ist von "mindestens zwei Datensequenzen" die Rede, anschließend nur noch von den "beiden Datensequenzen". Diese mehrdeutige Formulierung läßt die Vermutung zu, daß das Verfahren ausschließlich mit zwei Datenseguenzen abläuft.

- In der Beschreibung hätten folgende Tippfehler korrigiert werden sollen: 3
 - Seite 2, Zeile 15, "eine" statt "ein",
 - Seite 3, Zeile 7, "Datensequenz" statt "Datensequenzen",
 - Seite 3, Zeile 11, "Datensequenz" statt "Datentsequenz",
 - Seite 6, Zeile 10, "D1 und D2" statt "D1 und D1",
 - Seite 6, Zeile 14, "Ein" statt "Eine",
 - Seite 6, Zeile 21, "kurzen" statt "kurze",
 - Seite 7, Zeile 35-36, "lange Funkblöcke MB" statt "lange Funkblöcke HB".

30

Patentansprüche

GR 98 P 2461

- 1. Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem, bei dem
- 5 eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation (BS) und Mobilstationen (MS) mit breitbandigen, in Zeitschlitze (ts) unterteilten Kanälen zur Übertragung der Sprachinformationen bereitgestellt wird,
- in einem Zeitschlitz (ts) mindestens zwei Datensequenzen gesendet werden, wobei in einer ersten Gruppe von Zeitschlitzen
 (ts1) beide Datensequenzen (D1, D2) einer Mobilstation (MS1)
 und in einer zweiten Gruppe von Zeitschlitzen (ts2) beide
 Datensequenzen (D1, D2) unterschiedlichen Mobilstationen
 (MS2, MS3) zugeteilt werden,
- und in Abwärtsrichtung (DL) bei beiden Gruppen von Zeitschlitzen Funkblöcke mit einer zwischen die zwei Datensequenzen (D1, D2) eingebetteten Mittambel (MA) gesendet werden.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem ein Teil der Zeitschlitze (ts) eines Rahmens nach einem TDD-Teilnehmerseparierungsverfahren für die Aufwärts- (UL) und ein weiterer Teil der Zeitschlitze (ts) für die Abwärtsrichtung (DL) verwendet werden.
 - 3. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem zusätzlich eine Teilnehmerseparierung durch Zuteilung von unterschiedlichen Spreizkodes (c) zu Mobilstationen (MS) eines Zeitschlitzes (ts) durchgeführt wird.
 - 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem in Aufwärtsrichtung (UL) pro Zeitschlitz (ts) entweder ein langer Funkblock (MB) von einer Mobilstation (MS1) oder zwei kurze zeitlich orthogonale Funkblöcke (HB) von zwei unterschiedlichen Mobilstationen (MS2, MS3) gesendet werden, wobei ein langer Funkblock (MB) zwei Datensequenzen (D1, D2) und

jeder kurze Funkblock (HB) nur eine Datensequenz (D1, D2)
darstellt.

- 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem eine Ressourceneinheit durch die Bandbreite, einen Spreizkode und einen Zeitschlitz (ts) pro Rahmen gebildet wird und einer Mobilstation (MS) durch eine gemischte Zuweisung von einer oder zwei Datensequenzen (D1, D2) in einem Zeitschlitz im zeitlichen Mittel zwischen einer halben und einer Ressourcen- einheit zugewiesen wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem einer Mobilstation (MS) jeden dritten Rahmen ein Zeitschlitz (ts1) mit beiden Datensequenzen (D1, D2) und in zwei von drei Rahmen ein Zeitschlitz (ts2) mit nur einer Datensequenz (D1, D2) zugewiesen wird.

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikal 36 und Ragel 70 PCT)

			(Altikel 50 tilla	neger / o r c	<i>31)</i>
Aktenzeic GR 98P		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGI		eilung über die Übersendung des internationalen n Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum <i>(Taq/Monat/Jah</i>	r) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE			01/09/1999		01/09/1998
		tentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK	
H04Q7/		, ,			
Anmelder SIEMEN	IS AK	TIENGESELLSCHAFT	「et al.		
		rnationale vorläufige Prürrstellt und wird dem Anm			ionale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dies	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts	
	und/od	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese	em Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser uitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Dies	e Anla	igen umfassen insgesam	t 2 Blätter.		
3. Dies	er Ber ⊠	icht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts			
i		=			
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung		-
V	×				t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Jnterlagen		
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung	
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung	
Datum dei	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts
08/03/20	000			08.12.2000	
	eauftra	nschrift der mit der internation gten Behörde: opäisches Patentamt	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	diensteter
<i>(</i>)	D-80) 1298 München 149 89 2399 - 0 Tx: 523656	i enmu d	Teiwes, J	
		: +49 89 2399 - 4465	op.nu u	Tal Nr +49 80 2200	7504

Tel. Nr. +49 89 2399 7504





Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02729

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht							
		beizufügen).						
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:					
٧.		ründete Feststellun verblichen Anwendb						
1.	Fes	tstellung						
	Neu	theit (N)	Ja: Nein	Ansprüchen: Ansprüche	1-6			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüchen: Ansprüche	1-6			
	Gev	verbliche Anwendbarl	, ,	Ansprüchen: Ansprüche	1-6			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Auf folgende Dokumente wird Bezug genommen (Di):

D1: EP-A-0 841 763 (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 13. Mai 1998 (1998-05-13)

D2: EP-A-0 538 546 (MOTOROLA INC) 28. April 1993 (1993-04-28)

- Die Anmeldung bezieht sich auf ein Verfahren zur Übertragung von 2 Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem (Anspruch 1).
- 2.1 Der n\u00e4chstliegende Stand der Technik D1 offenbart eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation und Mobilstationen mit breitbandigen, in zeitschlitzen unterteilten Kanälen. In einem Zeitschlitz eines Kanals werden dabei mindestens zwei Datensequenzen gesendet, die entweder beide der selben Mobilstation oder verschiedenen Mobilstationen zugeteilt werden.
- 2.2 Das Verfahren der Anmeldung begnügt sich vorteilhafterweise damit, für die beiden Datensequenzen nur eine Synchronisationssequenz als Mittambel ausgeprägt an die Mobilstationen zu übertragen, d.h. beide Mobilstationen verwenden dieselbe Mittambel zur Synchronisation. Dies ermöglicht wiederum eine größere Nutzdatenrate.
- 2.3 Eine vergleichbare Funktionalität wird in D1 nicht erwähnt oder durch D1 nahegelegt.
- 2.4 Somit liegt dem unabhängigen Anspruch 1 eine erfinderische Tätigkeit zu Grunde, so daß die Anmeldung die Erfordernisse der Artikel 33(1), (2) und (3) PCT erfüllt.

Da sich die abhängigen Ansprüche 2-6 auf das erfinderische Verfahren (Anspruch 1) beziehen und weitere Ausgestaltungen des Gegenstands der Anmeldung darstellen, erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikel 33(1), (2) und (3) PCT.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Der unabhängige Anspruch hätte so abgefaßt werden sollen, daß die in Verbindung miteinander aus D1 bekannten Merkmale im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruchs aufgeführt sind (Regel 6.3 b) ii) PCT). In diesem Fall bedeutet dies, daß nur das Merkmal der Zeilen 15-19 von Anspruch 1 im kennzeichnenden Teil des Anspruchs hätte aufgeführt werden sollen.
- Gemäß der Regel 5.1 a) ii) PCT hätten in der Beschreibung die Dokumente D1 und D2, welche als nächster Stand der Technik betrachtet werden, genannt werden sollen. Weiterhin hätte der in diesen Dokumenten relevante Stand der Technik angegeben werden sollen und zwar derart, daß die erfinderische Idee verstanden werden kann.
- Der einleitende Teil der Beschreibung hätte gemäß Regel 5.1 a) iii) PCT an die neu eingereichenten Ansprüche angepaßt werden sollen.
 Weiterhin hätte gemäß der Offenbarung durch das Dokument D1 und unter Einbeziehung der Regel 5.1 a) iii) PCT die Formulierung der durch die Erfindung gelösten technischen Aufgabe überarbeitet werden sollen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Aus dem Wortlaut "in einem Zeitschlitz mindestens zwei Datensequenzen gesendet werden" in Anspruch 1 wird nicht klar, ob sich diese Aussage nur auf einen Kanal beziehen soll (Artikel 6 PCT). Zur Beseitigung der Unklarheit hätte beispielsweise der Wortlaut "in einem Zeitschlitz eines Kanals mindestens zwei Datensequenzen gesendet werden" gewählt werden können.
- 2 Aus Anspruch 1 wird nicht klar, wie das Verfahren bei mehr als zwei

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Datensequenzen abläuft (Artikel 6 PCT). Zunächst ist von "mindestens zwei Datensequenzen" die Rede, anschließend nur noch von den "beiden Datensequenzen". Diese mehrdeutige Formulierung läßt die Vermutung zu, daß das Verfahren ausschließlich mit zwei Datensequenzen abläuft.

- In der Beschreibung hätten folgende Tippfehler korrigiert werden sollen: 3
 - Seite 2, Zeile 15, "eine" statt "ein",
 - Seite 3, Zeile 7, "Datensequenz" statt "Datensequenzen",
 - Seite 3, Zeile 11, "Datensequenz" statt "Datentsequenz",
 - Seite 6, Zeile 10, "D1 und D2" statt "D1 und D1",
 - Seite 6, Zeile 14, "Ein" statt "Eine",
 - Seite 6, Zeile 21, "kurzen" statt "kurze",
 - Seite 7, Zeile 35-36, "lange Funkblöcke MB" statt "lange Funkblöcke HB".

Beschreibung

Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem, insbesondere in Mobilfunksystemen mit TDD-Teilnehmerseparierung.

10

5

In Funk-Kommunikationssystemen werden Nachrichten (beispielsweise Sprache, Bildinformation oder andere Daten) mit Hilfe von elektromagnetischen Wellen über eine Funkschnittstelle übertragen. Die Funkschnittstelle bezieht sich auf eine Ver-15 bindung zwischen einer Basisstation und Mobilstationen, wobei anstelle der Mobilstationen auch ortsfeste Funkstationen versorgt werden können. Das Abstrahlen der elektromagnetischen Wellen erfolgt dabei mit Trägerfrequenzen, die in dem für das jeweilige System vorgesehenen Frequenzband liegen. Für zu-20 künftige Funk-Kommunikationssysteme, beispielsweise das UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) oder andere Systeme der 3. Generation sind Frequenzen im Frequenzband von ca. 2000 MHz vorgesehen.

25 Aus DE 198 17 771 und DE 198 20 736 sind Funk-Kommunikationssysteme mit einer TDD (time division duplex) - Teilnehmerseparierung bekannt, die in der 3. Generation von Mobilfunksystem für hochratige Datendienste optimiert wurden. Hochratige Datendienste, z.B. für Video- und Multimediaanwendungen haben zur Folge, daß breitbandige Kanäle mit 5 MHz und 30 z.B. 8 Spreizkodes pro Zeitschlitz gewählt wurden. So entsteht eine kleinste zuweisbare Ressourceneinheit von ca. 27,6 Kbit/s, die sehr groß bemessen ist.

35 Ein solches für hochratige Datendienste optimiertes Funk-Kommunikationssystem soll erfindungsgemäß auch für die Übertragung von Sprachinformationen verbessert werden. Dazu wird ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 angegeben, das auch für die Übertragung von Sprachinformationen eine hohe Systemkapazität ermöglicht. Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

5

10

15

20

Erfindungsgemäß wird eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation und Mobilstationen mit breitbandigen, in Zeitschlitze unterteilten Kanälen zur Übertragung der Sprachinformationen bereitgestellt. In einem Zeitschlitz werden mindestens zwei Datensequenzen gesendet, wobei in einer ersten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen einer Mobilstation und in einer zweiten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen unterschiedlichen Mobilstationen zugeteilt werden. Durch die Verwendung von mehreren Datensequenzen pro Zeitschlitz entsteht ein feinere Granularität der Ressourceneinheiten, die in DE 198 17 771 allerdings nur zur Signalisierung einer Ressourcenanforderung verwendet wurden. Durch die Mischform einer Zuweisung von einer oder zwei Datensequenzen pro Zeitschlitz an eine Mobilstation entsteht eine größere Flexibilität bezüglich der einer Mobilstation zuweisbaren Datenrate. Damit kann eine große Anzahl von Sprachverbindungen von ausreichender Qualität unterstützt werden. Dies steigert die Systemkapazität für Sprachverbindungen.

25

30

Besonders vorteilhafte Anwendungen findet das erfindungsgemäße Verfahren in Funk-Kommunikationssystemen, bei denen ein TDD-Teilnehmerseparierungsverfahren und/oder zusätzlich eine Teilnehmerseparierung durch Zuteilung von unterschiedlichen Spreizkodes zu Mobilstationen eines Zeitschlitzes verwendet werden.

Vorteilhafterweise kommen in Ab- und Aufwärtsrichtung unterschiedliche Zuteilungsverfahren zum Einsatz. Einerseits werden in Abwärtsrichtung Funkblöcke mit einer zwischen die zwei Datensequenzen eingebetteten Mittambel gesendet werden. Die Datensequenzen vor und nach der Mittambel können also einer Mobilstation oder zwei verschiedenen Mobilstationen zugewiesen werden. Andererseits werden in Aufwärtsrichtung pro Zeitschlitz entweder ein langer Funkblock von einer Mobilstation oder zwei kurze zeitlich orthogonale Funkblöcke von zwei unterschiedlichen Mobilstationen gesendet, wobei ein langer Funkblock zwei Datensequenzen und jeder kurze Funkblock nur eine Datensequenzen darstellt. Da bei zwei unterschiedlichen Sendern keine gemeinsame Mittambel synchron gesendet werden kann, besteht jeder der kurzen Funkblöcke aus einer Mittambel und Datenteilen. Im Sinne der Erfindung bilden die beiden Datenteile eines kurzen Funkblocks eine Datentsequenz. Durch diese der Ab- und Aufwärtsrichtung angepasste Übertragung der Datensequenzen wird die Kanalschätzung und Datendetektion vereinfacht.

15

20

25

30

10

Um die Sprachübertragung mit einem kontinuierlichen Informationsfluß zu unterstützen wird einer Mobilstation im zeitlichen Mittel zwischen einer halben und einer Ressourceneinheit zugewiesen, wobei eine Ressourceneinheit durch die Bandbreite, einen Spreizkode und einen Zeitschlitz pro Rahmen gebildet wird. Durch eine gemischte Zuweisung von einer oder zwei Datensequenzen in einem Zeitschlitz sind auch einstellbare Bruchteile einer Ressourceneinheit zuweisbar. Der Bruchteil wird dabei durch die Rotation von keiner, einer oder zwei Datensequenzen pro Mobilstation und den Rotationszyklus eingestellt. Ein besonders bedeutsamer Bruchteil ist 2/3 einer Ressourceneinheit, d.h. z.B. drei Mobilstationen teilen sich zwei Ressourceneinheiten. So wird demnach einer Mobilstation in jedem dritten Rahmen ein Zeitschlitz mit beiden Datensequenzen und in zwei von drei Rahmen ein Zeitschlitz mit nur einer Datensequenz zugewiesen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der beiliegenden Zeichnungen näher erläutert.

35

Dabei zeigen

FIG 1 ein Blockschaltbild eines Mobilfunksystems,

FIG 2	eine schematische Darstellung der Rahmenstruktur
	des TDD-Übertragungsverfahrens,
FIG 3	eine schematische Darstellung eines langen Funk-
	blocks,
FIG 4	eine schematische Darstellung eines kurzen Funk-
	blocks,
FIG 5	eine schematische Darstellung der Übertragung in
	Aufwärtsrichtung, und
FIG 6	eine schematische Darstellung der Übertragung in
	Abwärtsrichtung.

Das in FIG 1 dargestellte Mobilfunksystem als Beispiel eines Funk-Kommunikationssystem besteht aus einer Vielzahl von Mobilvermittlungsstellen MSC, die untereinander vernetzt sind bzw. den Zugang zu einem Festnetz PSTN herstellen. Weiterhin sind diese Mobilvermittlungsstellen MSC mit jeweils zumindest einer Einrichtung RNM zum Zuteilen von funktechnischen Ressourcen verbunden. Jede dieser Einrichtungen RNM ermöglicht wiederum eine Verbindung zu zumindest einer Basisstation BS. Eine solche Basisstation BS kann über eine Funkschnittstelle eine Verbindung zu weiteren Funkstationen, z.B. Mobilstationen MS oder anderweitigen mobilen und stationären Endgeräten, aufbauen. Durch jede Basisstation BS wird zumindest eine Funkzelle gebildet.

In FIG 1 sind beispielhaft Verbindungen V1, V2, V3 zur Übertragung von Nutzinformationen und Signalisierungsinformationen zwischen Mobilstationen MS und einer Basisstation BS dargestellt. Ein Operations- und Wartungszentrum OMC realisiert Kontroll- und Wartungsfunktionen für das Mobilfunksystem bzw. für Teile davon. Die Funktionalität dieser Struktur ist auf andere Funk-Kommunikationssysteme übertragbar, in denen die Erfindung zum Einsatz kommen kann, insbesondere für Teilnehmerzugangsnetze mit drahtlosem Teilnehmeranschluß.

Die Rahmenstruktur der Funkübertragung ist aus FIG 2 ersichtlich. Gemäß einer TDMA-Komponente (time division multiple

access) ist eine Aufteilung eines breitbandigen Frequenzbereichs, beispielsweise der Bandbreite B = 5 MHz in mehrere
Zeitschlitze ts gleicher Zeitdauer, beispielsweise 16 Zeitschlitze ts0 bis ts15 vorgesehen. Ein Frequenzband erstreckt
sich über einen Frequenzbereich B. Ein Teil der Zeitschlitze
ts0 bis ts8 werden in Abwärtsrichtung DL und ein Teil der
Zeitschlitze ts9 bis ts15 werden in Aufwärtsrichtung UL benutzt. Dazwischen liegt ein Umschaltpunkt SP. Bei diesem TDDÜbertragungsverfahren entspricht das Frequenzband für die
Aufwärtsrichtung UL dem Frequenzband für die Abwärtsrichtung
DL. Gleiches wiederholt sich für weitere Trägerfrequenzen.

Innerhalb der Zeitschlitze werden Informationen mehrerer Verbindungen in Funkblöcken übertragen. Die Daten d sind verbindungsindividuell mit einer Feinstruktur, einem Spreizkode c, gespreizt, so daß empfangsseitig beispielsweise n Verbindungen durch diese CDMA-Komponente separierbar sind. Eine Ressourceneinheit, d.h. ein physikalischer Kanal Kl, wird dabei durch ein Frequenzband B, einen Zeitschlitz ts und einen Spreizkode c gebildet. Die Spreizung von einzelnen Symbolen der Daten d bewirkt, daß innerhalb der Symboldauer Tsym Q Chips der Dauer Tchip übertragen werden. Die Q Chips bilden dabei den verbindungsindividuellen Spreizkode c.

- Innerhalb eines breitbandigen Frequenzbereiches B werden die aufeinanderfolgenden Zeitschlitze ts nach einer Rahmenstruktur gegliedert. So werden 16 Zeitschlitze ts zu einem Rahmen fr zusammengefaßt.
- Die verwendeten Parameter der Funkschnittstelle sind vorteilhafterweise:

Chiprate: 4.096 Mcps

Rahmendauer: 10 ms

Anzahl Zeitschlitze: 16

35 Dauer eines Zeitschlitzes: 625 µs

Spreizfaktor: 16

Modulationsart: QPSK

Bandbreite:

5 MHz

Frequenzwiederholungswert: 1

Diese Parameter ermöglichen eine bestmögliche Harmonisierung mit einem FDD-Modus (frequency division duplex) für die 3.

5 Mobilfunkgeneration.

10

Erfindungsgemäß werden zwei Funkblocktypen verwendet. Nach FIG 3 besteht ein langer Funkblock MB, der einen gesamten Zeitschlitz ts ausfüllt, aus einer Mittambel MA, die von zwei Datensequenzen D1 und D1 umgeben ist. Weiterhin schließt sich eine Schutzzeit SP an, die zum Ausgleich von Laufzeitunterschieden dient.

Eine kurzer Funkblock HB ist ebenso aufgebaut, er beansprucht allerdings nur ca. die halbe Dauer eines Zeitschlitzes ts.
Ein erster kurzer Funkblock HB nach FIG 4 mit zwei Datenteilen D1' und D1'', die eine erste Datensequenz D1 bilden, wird innerhalb des Zeitschlitz zeitlich orthogonal zu einem zweiten kurzen Funkblock HB mit zwei Datenteilen D2' und D2'', die eine zweite Datensequenz D2 bilden, gesendet. Beide kurze Funkblöcke HB werden von unterschiedlichen Stationen gesendet.

Entsprechend den vorgegebenen Parametern der Funkschnitt
stelle ist eine Ressourceneinheit ein physikalischer Kanal K1
mit 27,6 Kbit/s Datenrate. Durch die Anzahl der physikalischen Kanäle wäre zudem die Anzahl der Teilnehmer mit dieser kleinster Datenrate begrenzt. Erfindungsgemäß kann für die Sprachübertragung eine geringere Datenrate eingestellt werden, indem im zeitlichen Mittel einer Mobilstation MS weniger als eine Ressourceneinheit zugewiesen wird. Trotzdem wird der kontinuierliche Datenstrom im Gegensatz zu einer Paketübertragung nachgebildet, obwohl pro Rahmen einer Mobilstation MS nicht ständig die gleiche Datenrate, sondern eine variierende Datenrate zur Verfügung steht.

In Aufwärtsrichtung UL werden von unterschiedlichen Mobilstationen MS1, MS2, MS3 Funkblöcke zur Basisstation BS gesendet. Nach FIG 5 werden die Zeitschlitze ts0, ts1 für drei Sprachverbindungen der Mobilstationen MS1, MS2, MS3 genutzt. Im ersten Zeitschlitz ts0 wird rotierend von einer der drei Mobilstationen MS1, MS2, MS3 ein langer Funkblock gesendet, hierdurch wird jeder Mobilstation MS1, MS2, MS3 1/3 einer Ressourceneinheit zugeteilt. Im zweiten Zeitschlitz ts1 werden zwei kurze Funkblöcke HB von den zwei nicht im ersten Zeitschlitz ts0 sendenden Mobilstationen MS1, MS2, MS3 gesendet. Damit steht den Mobilstationen MS1, MS2, MS3 durch die kurzen Funkblöcke HB über zwei Rahmen frl verteilt eine weitere 1/3 Ressourceneinheit zur Verfügung. Die langen und kurzen Funkblöcke MB, HB sind nach FIG 5 mit unterschiedlichen Spreizkodes cl, c2 gespreizt. Dies ist jedoch durch die zeitliche Trennung nach Zeitschlitzen ts0, ts1 keine zwangsläufige Bedingung.

In jedem Rahmen fr wird ein Teil der Sprachinformation gesendet, wodurch die Zwischenspeicherungsaufwand gering gehalten werden kann. In einem Zeitschlitz ts sollten nicht beide Funkblocktypen gleichzeitig verwendet werden, um empfangsseitig den Auswertungsaufwand, insbesondere bei der Kanalschätzung, gering zu halten.

25

30

5

10

15

20

So nutzt beispielsweise die erste Mobilstation MS1 im ersten Rahmen fr1 einen langen Funkblock MB und dessen beide Datensequenzen D1, D2 und in den zwei folgenden Rahmen fr2, fr3 jeweils einen kurzen Funkblock HB und damit die zwei Datenteile D1' und D1' der ersten Sequenz D1. Somit steht dieser Mobilstation MS1 eine Datenrate von 18,4 Kbit/s zur Verfügung.

In Abwärtsrichtung DL nach FIG 6 sendet die Basisstation BS an mehrere Mobilstationen MS1, MS2, MS3. Es werden nur lange Funkblöcke HB verwendet, deshalb ist es möglich aber nicht

notwendig, daß nur ein Zeitschlitz ts0 im Sinne der Rotation mit zwei verschiedenen Spreizkodes c1, c2 genutzt wird.

Die Basisstation sendet für die drei Mobilstationen MS1, MS2,

MS3 rotierend mit dem ersten Spreizkode c1 zwei Datensequenzen D1 und D2, wodurch im zeitlichen Mittel wiederum jeder
der drei Mobilstationen MS1, MS2, MS3 eine 1/3 Ressourceneinheit zur Verfügung steht. Ein zweiten langer Funkblock MB
wird mit dem zweiten Spreizkode c2 gespreizt gesendet, wobei

im ersten Rahmen fr1 die zweite Mobilstation MS2 die erste
Datensequenz D1 und die dritte Mobilstation MS3 die zweite
Datensequenz D2 auswertet. Auch hierin findet über die Rahmen
fr1, fr2, fr3 .. hinweg eine Rotation statt, wodurch jeder
der Mobilstationen MS1, MS2, MS3 eine weitere 1/3 Ressourceneinheit zur Verfügung steht.

Im Ausführungsbeispiel wurde gezeigt, wie drei Mobilstationen MS1, MS2, MS3 sich zwei Ressourceneinheiten teilen. Es liegt jedoch im Rahmen der Erfindung, daß auch andere Bruchteile durch eine entsprechende Rotationssequenz einstellbar sind. Ebenso kann ohne die Nutzung unterschiedlicher Spreizkodes c1, c2 durch Senden in unterschiedlichen Zeitschlitzen ts0, ts1 ggf. mit dem gleichen Spreizkode c1 die Rotation durchgeführt werden.

20

30

35

9

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem, bei dem
- eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation (BS) und Mobilstationen (MS) mit breitbandigen, in Zeitschlitze (ts) unterteilten Kanälen zur Übertragung der Sprachinformationen bereitgestellt wird,
- in einem Zeitschlitz (ts) mindestens zwei Datensequenzen gesendet werden, wobei in einer ersten Gruppe von Zeitschlitzen
 (ts1) beide Datensequenzen (D1, D2) einer Mobilstation (MS1)
 und in einer zweiten Gruppe von Zeitschlitzen (ts2) beide
 Datensequenzen (D1, D2) unterschiedlichen Mobilstationen
 (MS2, MS3) zugeteilt werden,
- und in Abwärtsrichtung (DL) bei beiden Gruppen von Zeitschlitzen Funkblöcke mit einer zwischen die zwei Datensequenzen (D1, D2) eingebetteten Mittambel (MA) gesendet werden.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem ein Teil der Zeitschlitze (ts) eines Rahmens nach einem TDD-Teilnehmerseparierungsverfahren für die Aufwärts- (UL) und ein weiterer Teil der Zeitschlitze (ts) für die Abwärtsrichtung (DL) verwendet werden.
 - 3. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem zusätzlich eine Teilnehmerseparierung durch Zuteilung von unterschiedlichen Spreizkodes (c) zu Mobilstationen (MS) eines Zeitschlitzes (ts) durchgeführt wird.
 - 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem in Aufwärtsrichtung (UL) pro Zeitschlitz (ts) entweder ein langer Funkblock (MB) von einer Mobilstation (MS1) oder zwei kurze zeitlich orthogonale Funkblöcke (HB) von zwei unterschiedlichen Mobilstationen (MS2, MS3) gesendet werden, wobei ein langer Funkblock (MB) zwei Datensequenzen (D1, D2) und

jeder kurze Funkblock (HB) nur eine Datensequenz (D1, D2)
darstellt.

- 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem eine Ressourceneinheit durch die Bandbreite, einen Spreizkode und einen Zeitschlitz (ts) pro Rahmen gebildet wird und einer Mobilstation (MS) durch eine gemischte Zuweisung von einer oder zwei Datensequenzen (D1, D2) in einem Zeitschlitz im zeitlichen Mittel zwischen einer halben und einer Ressourcen-einheit zugewiesen wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem einer Mobilstation (MS) jeden dritten Rahmen ein Zeitschlitz (ts1) mit beiden Datensequenzen (D1, D2) und in zwei von drei Rahmen ein Zeitschlitz (ts2) mit nur einer Datensequenz (D1, D2) zugewiesen wird.

Zusammenfassung

5

10

20

Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem

Erfindungsgemäß wird eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation und Mobilstationen mit breitbandigen, in Zeitschlitze unterteilten Kanälen zur Übertragung der Sprachinformationen bereitgestellt. In einem Zeitschlitz werden mindestens zwei Datensequenzen gesendet, wobei in einer ersten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen einer Mobilstation und in einer zweiten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen unterschiedlichen Mobilstationen zugeteilt werden. Durch die Verwendung von mehreren Datensequen-

zen pro Zeitschlitz entsteht ein feinere Granularität der Ressourceneinheiten und durch die Mischform einer Zuweisung von einer oder zwei Datensequenzen pro Zeitschlitz an eine Mobilstation entsteht eine größere Flexibilität bezüglich der einer Mobilstation zuweisbaren Datenrate. Damit kann eine

große Anzahl von nach einem CDMA-Teilnehmerseparierungsverfahren gespreizten Sprachverbindungen in TDD-Mobilfunksystemen mit breitbandigen Kanälen unterstützt werden.

Fig. 5





International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International patent classification ⁷ :		(11) International publication number: WO 00/13466
H04Q 7/38, H04B 7/26	Al	(43) International publication date: 9 March 2000 (09.03.00)
(21) International application number: PCT/EP99/	02729	(81) Designated states: AU. BR. CN. HU. JP. KR. RU, US, ZA. European Patent (AT. BE. CH. CY. DE. DK, ES,
(22) International filing date: 1 September 1999 (01.	(19.99)	1
(30) Data relating to the priority: 198 39 805.0 1 September 1998 (01.09.98)	DE	
·		Published
(71) Applicant (for all designated States except US):		With the International Search Report.
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DI	Ε];	Before expiry of the period provided for amending the
Wittelsbacherplatz 2, D-80333 Munich (DE).		claims, will be republished if such amendments are received.
(72) Inventors; and		
(75) Inventors/Applicants (US only): SCHULZ, Egon		
[DE/DE]: Wittenberger Strasse 3, D-80993 Mu		
(DE). SCHINDLER. Jürgen [DE/DE]: Gottfrie	d-	
Böhme-Ring 23, D-81369 Munich (DE).		
(74) Joint Representative: SIEMENS		
AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34	•	
D-80506 Munich (DE).		1

As printed

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIC

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: H04Q 7/38, H04B 7/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/13446

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

9. März 2000 (09.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

D-80333 München (DE).

PCT/DE99/02729

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1999 (01.09.99)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, HU, JP, KR, RU, US, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 39 805.0

1. September 1998 (01.09.98) DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHULZ, Egon [DE/DE]; Wittenberger Strasse 3, D-80993 München (DE). SCHINDLER, Jürgen [DE/DE]; Gottfried-Böhme-Ring 23, D-81369 München (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS

AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING VOICE INFORMATION IN A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN

ZUR ÜBERTRAGUNG FUNK-KOMMUNIKATIONSSYSTEM

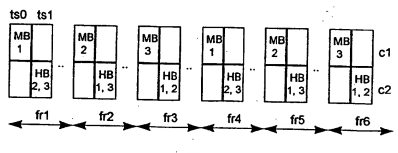
VON

SPRACHINFORMATIONEN

EINEM

(57) Abstract

The invention relates to a radio interface between a base station and a mobile station with broad-band channels that are sub-divided into time slots for the transmission of voice information. At least two data sequences are sent in one time slot. In a first group of time slots, both data sequences are allocated to a mobile station. In a second group of time slots, both data sequences are allocated to different mobile stations. Finer resource-unit granularity can be obtained by using several data sequences for one time slot. Hybrid-type allocation of one or



1 = MS1

2 = MS2

3 = MS3

two data sequences per time slot to a mobile station results in greater flexibility with respect to data throughput rates that can be allocated to a mobile station. This means that a greater number of spread CDMA subscriber-separation voice connections can be supported in TDD radiotelephone systems with broad-band channels.

(57) Zusammenfassung

Erfindungsgemäß wird eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation und Mobilstationen mit breitbandigen, in Zeitschlitze unterteilten Kanälen zur Übertragung der Sprachinformationen bereitgestellt. In einem Zeitschlitz werden mindestens zwei Datensequenzen gesendet, wobei in einer ersten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen einer Mobilstation und in einer zweiten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen unterschiedlichen Mobilstationen zugeteilt werden. Durch die Verwendung von mehreren Datensequenzen pro Zeitschlitz entsteht eine feinere Granularität der Ressourceneinheiten und durch die Mischform einer Zuweisung won einer oder zwei Datensequenzen pro Zeitschlitz an eine Mobilstation entsteht eine größere Flexibilität bezüglich der einer Sprachverbindungen in TDD-Mobilfunksystemen mit breitbandigen Kanälen unterstützt werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Osterreich Australien Ascrbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Berasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cote d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Danemark Estland	ES FI FR GB GB GC GN GN HU IE IL IS KC KP KR KZ LC LL LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK MI MN MR MW MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugostawien Zimbabwe
--	--	---	---	---	---	--	--

Beschreibung

Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem, insbesondere in Mobilfunksystemen mit TDD-Teilnehmerseparierung.

10

In Funk-Kommunikationssystemen werden Nachrichten (beispielsweise Sprache, Bildinformation oder andere Daten) mit Hilfe
von elektromagnetischen Wellen über eine Funkschnittstelle
übertragen. Die Funkschnittstelle bezieht sich auf eine Verbindung zwischen einer Basisstation und Mobilstationen, wobei
anstelle der Mobilstationen auch ortsfeste Funkstationen versorgt werden können. Das Abstrahlen der elektromagnetischen
Wellen erfolgt dabei mit Trägerfrequenzen, die in dem für das
jeweilige System vorgesehenen Frequenzband liegen. Für zukünftige Funk-Kommunikationssysteme, beispielsweise das UMTS
(Universal Mobile Telecommunication System) oder andere
Systeme der 3. Generation sind Frequenzen im Frequenzband von
ca. 2000 MHz vorgesehen.

- Aus DE 198 17 771 und DE 198 20 736 sind Funk-Kommunikationssysteme mit einer TDD (time division duplex) Teilnehmerseparierung bekannt, die in der 3. Generation von Mobilfunksystem für hochratige Datendienste optimiert wurden. Hochratige Datendienste, z.B. für Video- und Multimediaanwendungen haben zur Folge, daß breitbandige Kanäle mit 5 MHz und
 z.B. 8 Spreizkodes pro Zeitschlitz gewählt wurden. So entsteht eine kleinste zuweisbare Ressourceneinheit von ca. 27,6
 Kbit/s, die sehr groß bemessen ist.
- 35 Ein solches für hochratige Datendienste optimiertes Funk-Kommunikationssystem soll erfindungsgemäß auch für die Übertragung von Sprachinformationen verbessert werden. Dazu wird ein

Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 angegeben, das auch für die Übertragung von Sprachinformationen eine hohe Systemkapazität ermöglicht. Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

5

Erfindungsgemäß wird eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation und Mobilstationen mit breitbandigen, in Zeitschlitze unterteilten Kanälen zur Übertragung der Sprachinformationen bereitgestellt. In einem Zeitschlitz werden mindestens zwei Datensequenzen gesendet, wobei in einer ersten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen einer Mobilstation und in einer zweiten Gruppe von Zeitschlitzen beide Datensequenzen unterschiedlichen Mobilstationen zugeteilt werden. Durch die Verwendung von mehreren Datensequenzen pro Zeitschlitz entsteht ein feinere Granularität der Ressourceneinheiten, die in DE 198 17 771 allerdings nur zur Signalisierung einer Ressourcenanforderung verwendet wurden. Durch die Mischform einer Zuweisung von einer oder zwei Datensequenzen pro Zeitschlitz an eine Mobilstation entsteht 20 eine größere Flexibilität bezüglich der einer Mobilstation zuweisbaren Datenrate. Damit kann eine große Anzahl von Sprachverbindungen von ausreichender Qualität unterstützt werden. Dies steigert die Systemkapazität für Sprachverbindungen.

25

30

35

Besonders vorteilhafte Anwendungen findet das erfindungsgemäße Verfahren in Funk-Kommunikationssystemen, bei denen ein TDD-Teilnehmerseparierungsverfahren und/oder zusätzlich eine Teilnehmerseparierung durch Zuteilung von unterschiedlichen Spreizkodes zu Mobilstationen eines Zeitschlitzes verwendet werden.

Vorteilhafterweise kommen in Ab- und Aufwärtsrichtung unterschiedliche Zuteilungsverfahren zum Einsatz. Einerseits werden in Abwärtsrichtung Funkblöcke mit einer zwischen die zwei Datensequenzen eingebetteten Mittambel gesendet werden. Die Datensequenzen vor und nach der Mittambel können also einer Mobilstation oder zwei verschiedenen Mobilstationen zugewiesen werden. Andererseits werden in Aufwärtsrichtung pro Zeitschlitz entweder ein langer Funkblock von einer Mobilstation oder zwei kurze zeitlich orthogonale Funkblöcke von zwei unterschiedlichen Mobilstationen gesendet, wobei ein langer Funkblock zwei Datensequenzen und jeder kurze Funkblock nur eine Datensequenzen darstellt. Da bei zwei unterschiedlichen Sendern keine gemeinsame Mittambel synchron gesendet werden kann, besteht jeder der kurzen Funkblöcke aus einer Mittambel und Datenteilen. Im Sinne der Erfindung bilden die beiden Datenteile eines kurzen Funkblocks eine Datentsequenz. Durch diese der Ab- und Aufwärtsrichtung angepasste Übertragung der Datensequenzen wird die Kanalschätzung und Datendetektion vereinfacht.

15

10

Um die Sprachübertragung mit einem kontinuierlichen Informationsfluß zu unterstützen wird einer Mobilstation im zeitlichen Mittel zwischen einer halben und einer Ressourceneinheit zugewiesen, wobei eine Ressourceneinheit durch die Bandbreite, einen Spreizkode und einen Zeitschlitz pro Rahmen gebildet wird. Durch eine gemischte Zuweisung von einer oder zwei Datensequenzen in einem Zeitschlitz sind auch einstellbare Bruchteile einer Ressourceneinheit zuweisbar. Der Bruchteil wird dabei durch die Rotation von keiner, einer oder zwei Datensequenzen pro Mobilstation und den Rotationszyklus 25 eingestellt. Ein besonders bedeutsamer Bruchteil ist 2/3 einer Ressourceneinheit, d.h. z.B. drei Mobilstationen teilen sich zwei Ressourceneinheiten. So wird demnach einer Mobilstation in jedem dritten Rahmen ein Zeitschlitz mit beiden Datensequenzen und in zwei von drei Rahmen ein Zeitschlitz 30 mit nur einer Datensequenz zugewiesen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der beiliegenden Zeichnungen näher erläutert.

Dabei zeigen

35

FIG 1 ein Blockschaltbild eines Mobilfunksystems,

WO 00/13446 PCT/DE99/02729

4

	FIG	2	eine schematische	Darstellung	der Rahmenstruktur	r
			des TDD-Übertragu	ngsverfahren:	s,	
	FIG	3	eine schematische	Darstellung	eines langen Funk-	-
			blocks,		-	
•	FIG	4 .	eine schematische	Darstellung	eines kurzen Funk-	_
			blocks,			
	FIG	5	eine schematische	Darstellung	der Übertragung in	`
			Aufwärtsrichtung,	und	stagaing in	١
	FIG	6	eine schematische	Darstelluna	don the auto	

FIG 6 eine schematische Darstellung der Übertragung in Abwärtsrichtung.

Das in FIG 1 dargestellte Mobilfunksystem als Beispiel eines Funk-Kommunikationssystem besteht aus einer Vielzahl von Mobilvermittlungsstellen MSC, die untereinander vernetzt sind bzw. den Zugang zu einem Festnetz PSTN herstellen. Weiterhin sind diese Mobilvermittlungsstellen MSC mit jeweils zumindest einer Einrichtung RNM zum Zuteilen von funktechnischen Ressourcen verbunden. Jede dieser Einrichtungen RNM ermöglicht wiederum eine Verbindung zu zumindest einer Basisstation BS.

Eine solche Basisstation BS kann über eine Funkschnittstelle eine Verbindung zu weiteren Funkstationen, z.B. Mobilstationen MS oder anderweitigen mobilen und stationären Endgeräten, aufbauen. Durch jede Basisstation BS wird zumindest eine Funkzelle gebildet.

25

30

5

In FIG 1 sind beispielhaft Verbindungen V1, V2, V3 zur Übertragung von Nutzinformationen und Signalisierungsinformationen zwischen Mobilstationen MS und einer Basisstation BS dargestellt. Ein Operations- und Wartungszentrum OMC realisiert Kontroll- und Wartungsfunktionen für das Mobilfunksystem bzw. für Teile davon. Die Funktionalität dieser Struktur ist auf andere Funk-Kommunikationssysteme übertragbar, in denen die Erfindung zum Einsatz kommen kann, insbesondere für Teilnehmerzugangsnetze mit drahtlosem Teilnehmeranschluß.

35

Die Rahmenstruktur der Funkübertragung ist aus FIG 2 ersichtlich. Gemäß einer TDMA-Komponente (time division multiple

5

access) ist eine Aufteilung eines breitbandigen Frequenzbereichs, beispielsweise der Bandbreite B = 5 MHz in mehrere Zeitschlitze ts gleicher Zeitdauer, beispielsweise 16 Zeitschlitze ts0 bis ts15 vorgesehen. Ein Frequenzband erstreckt sich über einen Frequenzbereich B. Ein Teil der Zeitschlitze ts0 bis ts8 werden in Abwärtsrichtung DL und ein Teil der Zeitschlitze ts9 bis ts15 werden in Aufwärtsrichtung UL benutzt. Dazwischen liegt ein Umschaltpunkt SP. Bei diesem TDD-Übertragungsverfahren entspricht das Frequenzband für die Aufwärtsrichtung UL dem Frequenzband für die Abwärtsrichtung DL. Gleiches wiederholt sich für weitere Trägerfrequenzen.

Innerhalb der Zeitschlitze werden Informationen mehrerer Verbindungen in Funkblöcken übertragen. Die Daten d sind verbindungsindividuell mit einer Feinstruktur, einem Spreizkode c, gespreizt, so daß empfangsseitig beispielsweise n Verbindungen durch diese CDMA-Komponente separierbar sind. Eine Ressourceneinheit, d.h. ein physikalischer Kanal Kl, wird dabei durch ein Frequenzband B, einen Zeitschlitz ts und einen Spreizkode c gebildet. Die Spreizung von einzelnen Symbolen der Daten d bewirkt, daß innerhalb der Symboldauer Tsym Q Chips der Dauer Tchip übertragen werden. Die Q Chips bilden dabei den verbindungsindividuellen Spreizkode c.

- Innerhalb eines breitbandigen Frequenzbereiches B werden die aufeinanderfolgenden Zeitschlitze ts nach einer Rahmenstruktur gegliedert. So werden 16 Zeitschlitze ts zu einem Rahmen fr zusammengefaßt.
- Die verwendeten Parameter der Funkschnittstelle sind vorteilhafterweise:

Chiprate:

4.096 Mcps

Rahmendauer:

10 ms

Anzahl Zeitschlitze:

16

35 Dauer eines Zeitschlitzes:

625 µs

Spreizfaktor:

16

Modulationsart:

QPSK

Bandbreite:

5 MHz

Frequenzwiederholungswert:

Diese Parameter ermöglichen eine bestmögliche Harmonisierung mit einem FDD-Modus (frequency division duplex) für die 3.

1

Mobilfunkgeneration.

Erfindungsgemäß werden zwei Funkblocktypen verwendet. Nach FIG 3 besteht ein langer Funkblock MB, der einen gesamten Zeitschlitz ts ausfüllt, aus einer Mittambel MA, die von zwei Datensequenzen D1 und D1 umgeben ist. Weiterhin schließt sich 10 eine Schutzzeit SP an, die zum Ausgleich von Laufzeitunterschieden dient.

Eine kurzer Funkblock HB ist ebenso aufgebaut, er beansprucht allerdings nur ca. die halbe Dauer eines Zeitschlitzes ts. 15 Ein erster kurzer Funkblock HB nach FIG 4 mit zwei Datenteilen Dl' und Dl'', die eine erste Datensequenz D1 bilden, wird innerhalb des Zeitschlitz zeitlich orthogonal zu einem zweiten kurzen Funkblock HB mit zwei Datenteilen D2' und D2'', die eine zweite Datensequenz D2 bilden, gesendet. Beide kurze Funkblöcke HB werden von unterschiedlichen Stationen gesendet.

Entsprechend den vorgegebenen Parametern der Funkschnittstelle ist eine Ressourceneinheit ein physikalischer Kanal Kl 25 mit 27,6 Kbit/s Datenrate. Durch die Anzahl der physikalischen Kanäle wäre zudem die Anzahl der Teilnehmer mit dieser kleinster Datenrate begrenzt. Erfindungsgemäß kann für die Sprachübertragung eine geringere Datenrate eingestellt werden, indem im zeitlichen Mittel einer Mobilstation MS weniger 30 als eine Ressourceneinheit zugewiesen wird. Trotzdem wird der kontinuierliche Datenstrom im Gegensatz zu einer Paketübertragung nachgebildet, obwohl pro Rahmen einer Mobilstation MS nicht ständig die gleiche Datenrate, sondern eine variierende Datenrate zur Verfügung steht. 35

In Aufwärtsrichtung UL werden von unterschiedlichen Mobilstationen MS1, MS2, MS3 Funkblöcke zur Basisstation BS gesendet. Nach FIG 5 werden die Zeitschlitze ts0, ts1 für drei Sprachverbindungen der Mobilstationen MS1, MS2, MS3 genutzt. Im ersten Zeitschlitz ts0 wird rotierend von einer der drei Mobilstationen MS1, MS2, MS3 ein langer Funkblock gesendet, hierdurch wird jeder Mobilstation MS1, MS2, MS3 1/3 einer Ressourceneinheit zugeteilt. Im zweiten Zeitschlitz tsl werden zwei kurze Funkblöcke HB von den zwei nicht im ersten Zeitschlitz ts0 sendenden Mobilstationen MS1, MS2, MS3 gesen-10 det. Damit steht den Mobilstationen MS1, MS2, MS3 durch die kurzen Funkblöcke HB über zwei Rahmen frl verteilt eine weitere 1/3 Ressourceneinheit zur Verfügung. Die langen und kurzen Funkblöcke MB, HB sind nach FIG 5 mit unterschiedlichen Spreizkodes c1, c2 gespreizt. Dies ist jedoch durch 15 die zeitliche Trennung nach Zeitschlitzen ts0, tsl keine zwangsläufige Bedingung.

In jedem Rahmen fr wird ein Teil der Sprachinformation gesendet, wodurch die Zwischenspeicherungsaufwand gering gehalten werden kann. In einem Zeitschlitz ts sollten nicht
beide Funkblocktypen gleichzeitig verwendet werden, um empfangsseitig den Auswertungsaufwand, insbesondere bei der
Kanalschätzung, gering zu halten.

25

30

So nutzt beispielsweise die erste Mobilstation MS1 im ersten Rahmen fr1 einen langen Funkblock MB und dessen beide Datensequenzen D1, D2 und in den zwei folgenden Rahmen fr2, fr3 jeweils einen kurzen Funkblock HB und damit die zwei Datenteile D1' und D1'' der ersten Sequenz D1. Somit steht dieser Mobilstation MS1 eine Datenrate von 18,4 Kbit/s zur Verfügung.

In Abwärtsrichtung DL nach FIG 6 sendet die Basisstation BS
an mehrere Mobilstationen MS1, MS2, MS3. Es werden nur lange
Funkblöcke HB verwendet, deshalb ist es möglich aber nicht

notwendig, daß nur ein Zeitschlitz ts0 im Sinne der Rotation mit zwei verschiedenen Spreizkodes c1, c2 genutzt wird.

Die Basisstation sendet für die drei Mobilstationen MS1, MS2, MS3 rotierend mit dem ersten Spreizkode c1 zwei Datensequenzen D1 und D2, wodurch im zeitlichen Mittel wiederum jeder der drei Mobilstationen MS1, MS2, MS3 eine 1/3 Ressourceneinheit zur Verfügung steht. Ein zweiten langer Funkblock MB wird mit dem zweiten Spreizkode c2 gespreizt gesendet, wobei im ersten Rahmen fr1 die zweite Mobilstation MS2 die erste Datensequenz D1 und die dritte Mobilstation MS3 die zweite Datensequenz D2 auswertet. Auch hierin findet über die Rahmen fr1, fr2, fr3 .. hinweg eine Rotation statt, wodurch jeder der Mobilstationen MS1, MS2, MS3 eine weitere 1/3 Ressourceneinheit zur Verfügung steht.

Im Ausführungsbeispiel wurde gezeigt, wie drei Mobilstationen MS1, MS2, MS3 sich zwei Ressourceneinheiten teilen. Es liegt jedoch im Rahmen der Erfindung, daß auch andere Bruchteile durch eine entsprechende Rotationssequenz einstellbar sind. Ebenso kann ohne die Nutzung unterschiedlicher Spreizkodes c1, c2 durch Senden in unterschiedlichen Zeitschlitzen ts0, ts1 ggf. mit dem gleichen Spreizkode c1 die Rotation durchgeführt werden.

20

20

25

30

35

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Sprachinformationen in einem Funk-Kommunikationssystem, bei dem
- eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation (BS) und Mobilstationen (MS) mit breitbandigen, in Zeitschlitze (ts) unterteilten Kanälen zur Übertragung der Sprachinformationen bereitgestellt wird,
- in einem Zeitschlitz (ts) mindestens zwei Datensequenzen gesendet werden, wobei in einer ersten Gruppe von Zeitschlitzen
 (ts1) beide Datensequenzen (D1, D2) einer Mobilstation (MS1)
 und in einer zweiten Gruppe von Zeitschlitzen (ts2) beide
 Datensequenzen (D1, D2) unterschiedlichen Mobilstationen
 (MS2, MS3) zugeteilt werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem ein Teil der Zeitschlitze (ts) eines Rahmens nach einem TDD-Teilnehmerseparierungsverfahren für die Aufwärts- (UL) und ein weiterer Teil der Zeitschlitze (ts) für die Abwärtsrichtung (DL) verwendet werden.
 - 3. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem zusätzlich eine Teilnehmerseparierung durch Zuteilung von unterschiedlichen Spreizkodes (c) zu Mobilstationen (MS) eines Zeitschlitzes (ts) durchgeführt wird.
 - 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem in Abwärtsrichtung (DL) Funkblöcke mit einer zwischen die zwei Datensequenzen (D1, D2) eingebetteten Mittambel (MA) gesendet werden.
 - 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem in Aufwärtsrichtung (UL) pro Zeitschlitz (ts) entweder ein langer Funkblock (MB) von einer Mobilstation (MS1) oder zwei kurze zeitlich orthogonale Funkblöcke (HB) von zwei unterschiedlichen Mobilstationen (MS2, MS3) gesendet werden, wobei ein langer Funkblock (MB) zwei Datensequenzen (D1, D2) und

jeder kurze Funkblock (HB) nur eine Datensequenz (D1, D2)
darstellt.

- 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem
 5 eine Ressourceneinheit durch die Bandbreite, einen Spreizkode
 und einen Zeitschlitz (ts) pro Rahmen gebildet wird und einer
 Mobilstation (MS) durch eine gemischte Zuweisung von einer
 oder zwei Datensequenzen (D1, D2) in einem Zeitschlitz im
 zeitlichen Mittel zwischen einer halben und einer Ressourcen10 einheit zugewiesen wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem einer Mobilstation (MS) jeden dritten Rahmen ein Zeitschlitz (ts1) mit beiden Datensequenzen (D1, D2) und in zwei von drei Rahmen ein Zeitschlitz (ts2) mit nur einer Datensequenz (D1, D2) zugewiesen wird.

Fig. 1

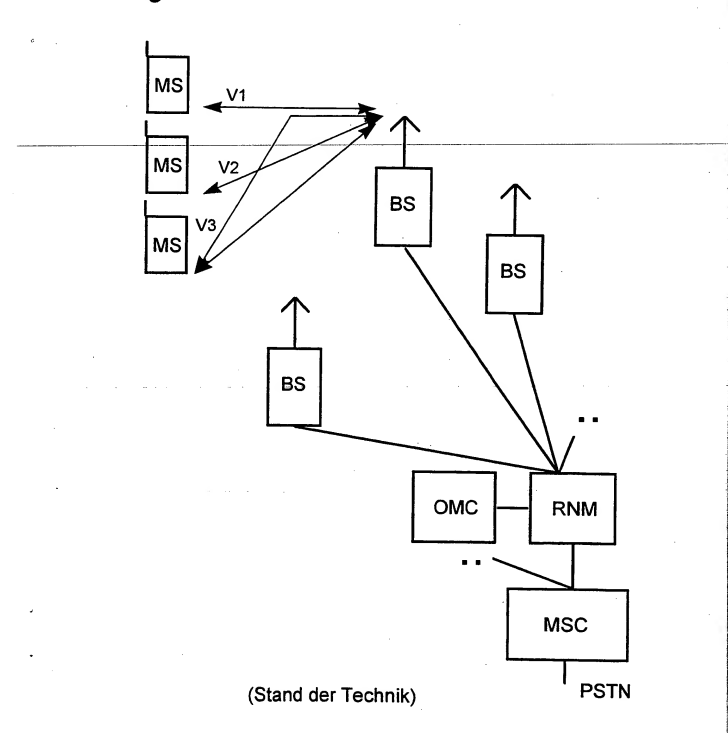


Fig. 2

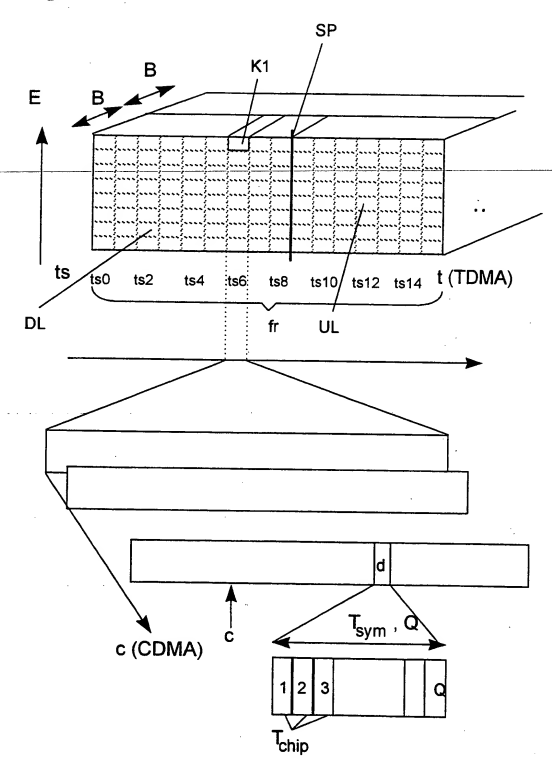
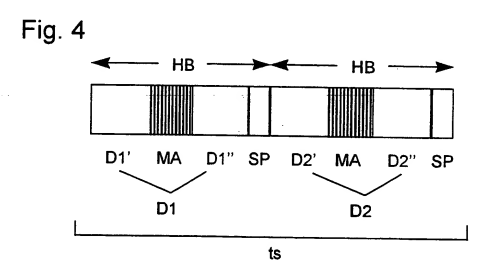


Fig. 3

MB

D1 MA D2 SP



ts

Fig. 5

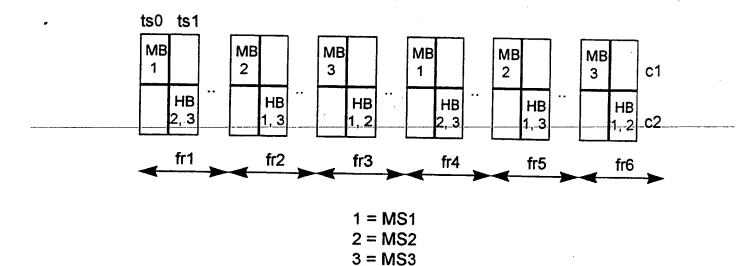
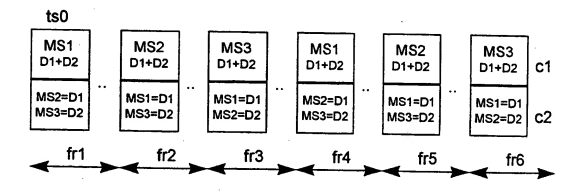


Fig. 6



Inte .ional Application No PCT/DE 99/02729

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H0407/38 H04B7/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & H04Q & H04B \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category '	Citation of document with indicates	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 841 763 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 13 May 1998 (1998-05-13)	1-3,5-7
Y	column 3, line 45 -column 4, line 58 column 10, line 46 -column 11, line 35; figures 2,3	4
Y	GB 2 318 705 A (MOTOROLA LTD) 29 April 1998 (1998-04-29) page 3, line 1 - line 18	4
x	EP 0 538 546 A (MOTOROLA INC) 28 April 1993 (1993-04-28) column 3, line 58 -column 3, line 21; figure 2	1
	·	

L.	'
Special categories of cited documents :	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international	T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
filing date "L" document which may throw doubts on priority ctaim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevances the claim.
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
26 January 2000	04/02/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bocking, P

X Patent family members are listed in annex.

Further documents are listed in the continuation of box ${\bf C}.$

INTERNAL NAL SEARCH REPORT

Inte .onal Application No PCT/DE 99/02729

	uation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC1/DE 99/02/29
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 327 576 A (HERMANSSON HANS ET AL) 5 July 1994 (1994-07-05) column 2, line 37 -column 3, line 8; figures 2,3	1,6,7
		·

NTI ATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte ional Application No PCT/DE 99/02729

					702 337 02723	
	ocument arch report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 084	1763 A	13-05-1998	FI	964308 A	26-04-1998	
			BR _.	97 05 138 A	18-05-1999	
			JP	10190621 A	21-07-1998	
GB 231	3705 A	29-04-1998	AU	4620097 A	15-05-1998	
			WO	9818176 A	30-04-1998	
EP 0538	3546 A	28-04-1993	WO	8706082 A	08-10-1987	
			AU	5589086 A	20-10-1987	
			DE	3689979 D	25-08-1994	
			DE	3689979 T	26-01-1995	
			EP	0261112 A	30-03-1988	
			EP	0412583 A	13-02-1991	
US 5327	7576 A	05-07-1994	AT	150606 T	15-04-1997	
•			AU	642760 B	28-10-1993	
			AU	8261991 A	27-02-1992	
	•		CA	2049712 A	24-02-1992	
			DE	69125227 D	24-04-1997	
			DE	69125227 T	03-07-1997	
			DK	472511 T	22-09-1997	
			EΡ	0472511 A	26-02-1992	
			ES	2101736 T	16-07-1997	İ
			GR	3022879 T	30-06-1997	
			HK	100397 A	08-08-1997	
			JP	4234232 A	21-08-1992	- 1
			MX	9100700 A	01-04-1992	ļ
~			NZ	239283 A	27-09-1994	